# 个人信息及简介

姓名: Phoenix Nemo

性别: 男

网络ID: phoenixlzx 简介: 二次元技术宅一只喵~

Github: https://github.com/phoenixlzx

### 联系方式:

## E-mail:

mrphoenixlzx@gmail.com | i@phoenixlzx.com | phoenixlzx@archlinuxcn.org

SNS:

Google+: https://plus.google.com/u/0/107142103119739092775/about (+Phoenix Nemo)

在线版·最后更新时间: 2014-03-09

Twitter: <a href="https://twitter.com/phoenixlzx">https://twitter.com/phoenixlzx</a> (@phoenixlzx)

# 教育背景

2011年至今 - 南京信息工程大学 - 计算机与软件学院 软件工程专业

## 活动、经历及成就

2011 年 8 月 - 建立 Arch Linux 中文论坛

2011 年底 - 合并 Arch Linux 中文主站, 创立 Arch Linux 中文社区

2012 年 - 组织计划并实施 Arch Linux 社区仓库、组织翻译 Wiki 文档等等社区活动

2012年 - 在学校组织 Ubuntu 12.04 LTS 发布会

2012年-数次组织南京 Linux 用户组活动并贡献 Topic

2012 年至今 - 加入校内技术社团"多火工作室" 并任技术顾问、后端及运维方向负责人

2013年2月 - 启动 UltraKVM 项目,结合 UKSM 内核增强补丁的 KVM 虚拟化解决方案

2013年3月-加入萌卡(MyCard) 网络运维团队

2013年7月 - 初学 Node.js 并开发出一款个人博客程序 - Zenblog

2013年8月-为 Arch 社区编写 Arch Rollback Machine 服务端程序并部署服务

2013年9月-开发域名解析记录管理平台-萌DNS,并于2013年9月中旬上线服务

2013年 10月 - 为萌 DNS 开发配套使用的 DNS 服务器 - 略萌 DNS, 并于 11月初部署萌 DNS 节点

2013年11月-组织大一新生共同开发网址缩短程序 FFFac

2013年11月-为多火工作室编写用户系统 API 服务端

2014年1月 - 组织建立 Minecraft 游戏服务器,并为服务器开发前端页面

2014年2月-为多火工作室编写文档分享平台服务端

2014年2月-开发迅雷离线导出程序 lixian-exporter-ui

# 个人技能

- 后端程序开发 基于 Node.js 技术的后端 Web 程序及其他服务端开发,熟悉 MongoDB, MySQL,可兼顾前端技术(HTML5/CSS3/jQuery/AJAX)
- Linux 系统管理 4 年 Linux 使用经验,3 年运维经验,熟悉常见的服务器程序及环境配置,目前管理 Arch Linux 中文社区网站服务器、功能服务器、软件仓库服务器,萌 DNS 主控端及所有节点,UltraKVM 所有 KVM 计算节点,萌卡群聊服务器。
- 学习新技术 学习 Node.js 一周即编写可使用的 Web 程序,对新技术、未知区域有强烈的好奇与求知欲望。

## 作品

## Zenblog

学习 Node.js 处女作,基于 Node.js 与 MongoDB 的个人博客程序,支持 GFM 语法、多用户及简单的权限管理、多语言(i18n)、多主题切换、RSS/文章存档/标签等等功能。

项目及源码地址: https://github.com/phoenixlzx/zen

Demo 地址: http://zen.phoenixlzx.com

## repo-arm-server

为 Arch 社区编写的 Arch Rollback Machine (A.R.M) 服务端程序,基于 Node.js 和 SQLite3,配合依云(lilydjwg) 的 Arch 社区包管理程序使用,为用户降级软件包提供服务端 API,按用户请求将结果进行自然排序后返回。

项目及源码地址: https://github.com/phoenixlzx/repo-arm-server

服务站点地址: http://repo-arm.archlinuxcn.org

### 荫 DNS

基于 Node.js 与 MongoDB 的 DNS 管理平台,可配合 PowerDNS (MySQL) 或自主开发的略萌 DNS 服务器使用。支持多用户、多域名、多语言,灵活、可扩展的权限管理(包含管理员面板),支持常见的域名解析记录,动态 DNS 以及实时 DNS 节点监控。与略萌 DNS 搭配使用可实现 GeoDNS,目前可按精确到大洲/国家(也可按需求精确到城市)的地理位置优化解析,及覆盖全球互联网提供商(ISP)的线路优化解析。目前萌 DNS 已上线提供服务,分别在北美、欧洲、亚洲部署共5台 NS 服务器。

项目及源码地址: <a href="https://github.com/phoenixlzx/moedns">https://github.com/phoenixlzx/moedns</a>

Demo 地址: <a href="http://moedns.phoenixlzx.com">http://moedns.phoenixlzx.com</a>

正式服务站点地址: https://moedns.com

### 略萌 DNS

由于 PowerDNS 不方便实现 GeoDNS 而自行开发的权威(Authoritative-only)DNS 服务器,基于 Node.js 技术。需要配合 MaxMind 地理位置数据库和 ISP 信息数据库使用,支持常见的 DNS 记录,支持 Google 的 edns-client-subnet。目前已部署到萌 DNS 的所有 NS 节点。

项目及源码地址: https://github.com/phoenixlzx/minimoedns

### **FFFac**

组织工作室大一新生开发的短网址服务程序。有 Node.js+MongoDB 和 PHP+MySQL 两个版本。项目及源码地址: https://github.com/phoenixlzx/FFFac

#### dhusers

为多火工作室开发的用户 API 系统,为工作室旗下所有网站/应用提供用户后端,实现用户在多火平台上一帐号通行、帐号信息同步的功能。

项目及源码地址: https://github.com/DuoHuoStudio/dhusers

### **iDocument**

为多火工作室开发的文档分享平台后端程序,旨在分享工作室收集的考试复习资料。

项目及源码地址: https://github.com/DuoHuoStudio/iDocument

正式服务站点地址: http://idoc.nuister.org